花と緑と水のまち三股町

平成26年度 三股町武道体育館 耐震補強・改修 機械設備工事

	図 面 リ ス ト
	機械
図面番号	図 面 名 称
M - 01	表紙・図面リスト
M — 02	機械設備改修工事特記仕様書
M — 03	衛生器具表・空調換気機器表
M — 04	付近見取図・配置図
M — 05	給排水衛生設備 配置平面図(改修後)
M - 06	給排水衛生設備 配置平面図(改修前)
M — 07	給排水衛生設備 便所・更衣室平面図(改修前・改修後)
M — 08	給排水衛生設備 会議室・器具庫平面図(改修前・改修後)
M — 09	給排水衛生設備 浄化槽解体図
M — 10	空調換気設備 便所・更衣室平面図(改修前・改修後)
M — 11	空調換気設備 会議室・器具庫平面図(改修前・改修後)

F -> +A === 3	課長	対策監	課長補佐	係長	担当者 監督員 (契約担当)	設計者	課員
【主幹課】 教育課 スポーツ振興係							
∧小一ノ飲央体							

/+ 15 == 1	課長	対策監	課長補佐 (精査者)	係長	監督員 (営繕担当)	設計者	課員
【支援課】 都市整備課 建築係							

発注機関	免注機関 三股町役場								
工事場所 三股町 武道体育館 地内									
	管理建築士	管理技術者	照査技術者	設計製図					
検 印									



平成26年度 三股町武道体育館 PROJECT 耐震補強·改修機械設備工事

機械	投 備 改 修 工 事 特 記 仕 様 書	② 総合調整	※ 本工事において下記の項目の総合調整を行い、報告書を提出する。 ・ 別途 総合調整の項目			(6) 空調用排水管 ※ 配管用炭素鋼鋼管 (白) · (7) 冷煤管 ※ 断熱材被壓鋼管 (製造者標準品) · 網管	② 排水桝	・ 桝リストは図面番号 (M-03 M-05) (1)材料 ・ RC ○ 硬質塩化ビニル	・ポリプロピレン	· sc	
I. 工事概要 1. 工事名称 平成26年度 三級	可贫道体育館 耐震補強・改修機械設備工事		○ 風量調整 ・ 水量調整 ・ 室内外室気の温湿度測定 ・ 室内気流及びじんあいの測定 ・ 騒音の測定 ・ 初節運転状態の記録 ・ 末端水柱の水質測定 ・ 浄化樹放流水質の測定	1 1	11. 弁 類	※ JIS又はJV5K ・ JIS又はJV10K	排	(2)ふた ●餅鉄製 (・ MHA ・ MH ●樹脂製 ※ 果マーク. 流体名入りおよび樹脂!) JSチェーン付	
2. 工事場所 北諸県郡三股町五	本松13-4	0.000000	機器の総縁抵抗の測定 水圧調整 測定箇所は、整督職員の指示による。 (1)機器所の能力・容量句は指示された数値以上とする。	12	12. 鋼管用伸縮管継手	ステンレス鋼管に取り付ける弁類は、ステンレス製とする。 ※ ベローズ形 ・ スリーブ形	ж	(3)規格 · 下水道協会 (JSWAS) · 市町村別基準 (· 有 ·	排水設備用樹脂製桝1	協会 (HMS)	
3. 建物概要	消防法施行令別表第一	③ 容量等の表示	(1)機動類の部乃、移車車は指示された政策が上とする。 (2)電動機出力、燃料消費量及び圧力損失は、原則として表示された数値以下とする。 機器、配管、ダウト等は経費を考慮し堅固に振え付け、取付け又は支持を行う。	13	13. 温度計	 ※ 共通仕様書・標準図による他・図示した箇所に取り付ける。(配管用は上形・ダクト用は円形) ・ 空気調和機・温風暖房機まわりの給気ダクト・変素ダクト及び外気ダクト 	設 3. グリース阻集器	・FRP製(L) ・SUS製(L)			
建物名称 三股町武道体育館	構 造 階 数 延床面積(m) 建築面積(m) による用途区分 備 考 RC 1 1,594,95 1,903.88	②. 耐震措置	機器、底面、アンド等は制度を考慮し空間に減たりり、取りり入は文行を行う。 耐度措置の背景及が施工方法は、次に揚げる事項以外すべて建築設備耐震設計・施工指針 (国土交通省国土技術政策 総合研究所・独立法人建築研究所整修2005年版) による。			- 本温水の域・温水の域をイソルのベスノー・温スメノーないが、スノー・ ・ 冷温水のダー(社)及が海波へのダーの台湾り管 ・ バッケージ形室気頭和機の冷却水及び温水の出入口	備 ④ 満水試験継手 ⑤ 試 験	図示の箇所に取付け、満水試験を行うこと。 衝生器具などの取付完了後、排水試験又は通水試験	k±s:a		
			設計用標準水平震度(K s) 設置場所 特定の施設 一般の施設	14	14. 瞬間流量計	※ 着股可能珍(※ 全数 ・ 図承による) 相影可能珍の場合、その指示部(・ 4 O A 用 個 ・ 1 O O A 用 個 ・ 2 5 O A 用 個)		 衛生器具などの取付完了後、煙試験を行う。 			
			<u>重要機器</u> 一般機器 重要機器 一般機器 上開除、屋上及び塔屋 2.0(2.0) 1.5(2.0) 1.5(2.0) 1.1.0(1.5) 中開修 1.5(1.5) 1.0(1.5) 1.0(1.5) 0.6(1.0)	気		を付属する。	 放流負担金等 基礎材 	 ・ 不要 ・ 要(・ 別途工事 ・ 本工 ※ 再生クラッシャーラン 	事)		
4. 工事種目 (①印のついたもの: 建設別及び 工事種目 屋外 屋	工事種別		一階及び地下層 1.0(1.0) 0.6(1.0) 0.6(1.0) 0.4(0.6)	和 15	15. オイルタンク	(1) オイルタンク本体は図示による。 (2) 遠隔油用指示計 ※ 取付ける ・ 取付けない	① 配管材料	 ステンレス鋼管(SUS304拡管) ・ 耐熱性 	Eライニング鋼管・	銅管 ・ 被覆銅管 ポイラー等への補給水管を含む。>	
· 空気調和設備	内 <u></u> 度 外 ②		注(1)設置場所の区分は標準仕様書による。 注(2) () 内の数値は妨震支持の機器の場合に適用する。 (2) 本工事の施設は(・一般の施設・ 特定の施設)とする。 (3) 地域係数は1、0とする。	.		(3) 計量尺は、青銅製、黄銅製又はアルミ製とし、100リットル実測目盛刻印とする。計量口は錠付とする。	給 ② 弁 類	松水設備の当該事項による。	E及び揺れホテンソより	小1 フー等への情報が言を含む。 ノ	
- 換気設備 - 排煙設備 - 自動制御設備	9		(4) 100kg以下の軽量な機器(標準性機器の適用を受けるものは除く)においても耐震を考慮し、据付又は取付を行うものとするが、前記指わの方法によらなくてもよい。 (5) 重要機器(高質と)、要求タングは機器表による。)	1 "	 積算油量計 注油口及び指示がった。 	(事種間 (雑社 c) - - - - - - - - -	激 3. 湯沸器の排気筒	厚さ0.5mm以上のステンレス鋼板製とする。			
·衛生器具設備 ·給水設備))		(5) 星受機等額(高亜ダング・受水ダングは機管表による。) (6) 昇降機のつり合おもりブロックの脱落防止は、十分な強度を有する方法で固定し、水平鉛直方向の地震力 (5対して、つり合おもりが味から脱落しないようにした構造とすること。	. "	17. 注油口及び指示4 77A	・ 単独形 ・ 共用形 (・ ローリーアース付)	備 4. 保 温 5. ステンレス管の接合	湯沸器の給排気筒 (二重管)のいんべい部保温を行う。 (1)呼び径60SU以下 SAS322 (一般配管用ス			
 - 排水設備 - 給港設備 - 消火設備 	9 0	②. 弁等のサイズ②. 電線類	特記されていない弁等のサイズは、機器付属品を除き接続配管のサイズと同じとする。 本工事では環境配慮の観点から、原則としてEMケーブルを使用するものとする。なお、標準性様書祭6編	暖 18	18. 消音内貼り	(1) 施工棚所は深附による。(2) 内部リチャンパー原の寸法表示は、外形寸法とする。(3) 吹出口に接続するチャンパーの角音内貼りは別図による。	方法	(2) 呼び径75SU以上 ・ 溶接接合 ・ ハ			
・厨房機器設備 ・ガス設備	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(2) 4mm	本工事では返現底に関係的があ、原列としてEMVプラルを使用するものとする。なら、係申証体書所の職 通信・情報設備工事 第1章 機材 第1節 電機競等 1. 1. 1 電線競等 表1. 1. 1 電線類に次の種類 を追加する。(EM一CEES、EM一UTP、EM一所EES、EM—EBT)	設の	(0. 保温	(1) 建物内の密気抜き管の保温は変数抜き弁までとし(窒気抜き弁も含む)、仕様は冷温水管の項による。 (2) 理外需出記管の保温は、松水災機の項による。	1. 配管材料	(1) — 般 · 配管用炭素鋼鋼管 (白)	(2)地中埋設 · 外面被	覆鋼管 (SGP-VS)	
・さく并設備 ・浄化槽設備 ・昇降機設備		23. 溶接部の非破壊検査	対象配管系統 冷温水 冷却水 消火 (水用) 油 ガス 検査の種類 漫透探傷検査 (PT) 又は磁粉探傷検査 (MT) 放射線浸透検査 (RT)	備		(3)外気取り入れダクト及びチャンパーボックスの保温 ※ 要(金熱交換器の給気ダクトを含む) ・ 不要 (4)排気ダクトの外壁開放部より1m程度保温する。(チャンパーボックスを含む)		- 圧力配管用炭素鋼鋼管 (Sch 4 0)	. "	(SGP-PS) (SIPG-370VS) (STPG-370PS)	
		(3) はつり(3) 支持及び固定	既存のコンクリート部の床、壁の配管貫通部等の穴明けは原則としてダイヤモンドカッターによる。 (1) 標準仕様書以外の天吊り機器の支持は、標準仕様書第3編2. 1. 13 (b) に準ずる。			(5)沖線管 (断熱材被覆鋼管) の発温外装 屋内第出筒 保温化能ケース (樹脂製) 外装なし 屋外 (保温化能ケース (樹脂製)	火	(3)二酸化炭素用 ・ 圧力配管用炭素鋼鋼管 (細目無管) (Sch 8)	n)	(011 0 07 01 07	
	し ・ あり (エ 柳:平成 年 月 日) (対象部分:)	Ø 支持金物・固定金具	(2) 横走り主ダクト・主管の振れ止めは端部も行うこと。 (1) ポンプ・屋外機器のアンカーボルトのナット及び屋外の配管・ダクトに使用する支持金物はステンレス製			(6) 裏圧蒸気管及びヘッダーの保温原は mmとする。	2. 屋内消火栓種別 設	· 易操作性 1 号消火栓 · 2 号消火栓			
6. 設備概要 (① 印のついたも 方 式 空気調和方式等 - ☆。	設 債 概 要		(SUS304)とし、ボンブ・圏外機器のアンカーボルトのナットにはナットキャップ (樹脂製) を取り付ける。 (2)振動を伴う機器の支持金物のナットはダブルナットとする。 (3) 冷水及び冷湿水管の飛バンド等の支持総は、合成機能器の支持受けを使用する。	20	20. 電気工事の範囲	(1) 地震参知器の配管配線 ※ 別途 本工事 (2) 防煙ダンパと連動制御器法の配管配線及び連動制御盤から煙感知器法の配線配管は ※ 別途 本工事	3. 消火栓開閉弁 備 4. 保 温	 JIS10K JIS20K (1)屋外露出管については給水管に準ずる。 			
	議開和 - 全室気方式 · ファンコイルユニット、ダクト併用方式 ① バッケージ方式 1販房 - 全室気方式 · ファンコンペクター、ダクト併用方式	②. 埋戻し土・盛土	(図面、作物記のない場合は下記によるほか共産仕機書第2編による。ただし、各工事程目で別に指定されたものは除く。 ・ 規切り土の中の良質土 (ただしヒューム管以外の管の周囲は山砂の隙) ・ 山砂の類	21	21. 塗装	(1) 屋内露出様ダクトの塗装 (居室を除く) は ※ 行わない ・ 行う (2) 屋内裏出体却水配管の塗装 (居室は除く) は ※ 行わない ・ 行う			E工しない ・ 施工す。 E工しない ・ 施工す。 ETL ない ・ 施工す	`ఠ	
III I	・ 温水堰房	一② 地中埋設標及び埋設	・ 成功プエルーの変異」、いったしてユーエロのアの日の日間は100の成り -	6	① 準拠事項	(2) 産り添加 小	5. 消火器頭	(1)消火器 種別 · 数量 (,)	
自動制御方式 · 電: 給水方式 · 水 排水方式 建物内(電子式 デジタル式 空気式 中央監視制御 直結方式 高面タンク方式 タンクレスブースター方式	表示用テープ 般	(1) 絵水管	2	2. 開放形湯沸器排気7-ト	○ 5 · 6 · 7 · 9 · 18 · 21 ※ 別途 · 本工事	厨 1. 厨房機器類	(2)消火器収納箱 仕様 ・ 材質 ・ 数量 ((1) 図示による(材質などは共通仕様書による)。た	だし、寸法は参考とす	ე	
建物外(放流先	7時水及び維排水 ② 分流式 ・ 合流式) 7時水及び維排水 (・ 分流式 ・ 合流式) 6 余流式) 7		(3)油管 地中埋設標 埋設用表示テーブ (4)消火管 地中埋設標 埋設用表示テーブ		3. 厨房用排気ダクト	※ 亜鉛鉄板 ・ ステンレス鋼版 (SUS304) (板厚は高圧ダクトによる)	房機器 設 記	(2) 厨房機器据付要領は、標準図施エ73による。			
給湯方式 ○ 局i	雑排水 (① 下水道直放流 - 浄化槽 - 側溝 - 別途桝)	共 ② 保温	主機械室は下記の室とし、他は各階機械室とする。 主機械室: ・ ダクトの保温の外装は下記による。内装は (・ ロックウール ○ グラスウール)	設 5	 厨房用排気ダクト工法 厨房用排気プード 	※ アングルフランジ工法 ・ コーナーボルト工法 (共振フランジ又はスライドオンフランジ) (1)フード周囲の天幕 (フード面から天井面まで) ※ 取り付ける ・ 取り付けない	備				
・ ス: ・粉:	ブリンクラー (・ 湿式 ・ 乾式) ・ 不活性ガス消火 ・ 池消化 を消火 ・ 連結散水 ・ フード等用簡易自動消火	通	日	備		(2)フードコック ※ 取り付ける ・ 取り付けない (3)材質(天幕とも) ※ ステンレス鋼板(SUS304) ・ 亜鉛鉄板	① 配管材料	(1)一般 (2)地中埋設部 ※ 配管用炭素鋼鋼管(白) ※ ポリエチレコ ・ ガス事業者の規定による ・ ガス事業者の	/被覆鋼管		
ガス設備方式 ・ 都i II. 特記仕様書	5ガス 種別() kJ∕m3 (N) (供給圧力 Pa) ① 液化石油ガス	*	□ 主機械室 アルミガラスクロス □ 田	6	6. 多湿箇所の排気がか	次の系統のダクトのシールは、標準図(施工 4 5、 4 6)のNシール+Aシール+Bシールとし、水抜き管を設ける。		- カス事業者の規定による - カス事業者の - ガス用ポリコ			
(機械設備	#書及び図面に記載されていない事項は、すべて「国土交通省大臣官房官庁宮總部監修の公共建築工事標準仕楼書 工事職、平成22年版)、公共建築改修工事標準仕楼書(機械投援集事職、平成22年版)」(以下「標準仕楼書」 、同部設備・平域建設修の「公共建設領土事構集の(機械投援工事構、平成22年版)」(以下「標準仕楼書」	*	屋外露出、多湿箇所 · ステンレス鋼板 ()	—	1. ダクト	至鉛鉄板製 - 鋼板製 (1. 5 mm以上)	ガ 2. 都市ガス	(1)ガスメーター 親メーターはガス事業者の設置、子メーターは本:	T W		
う。)、及	。同時以降・境球球転貨的 「公共建設設備工事標準制(機体設備工事機、干株と2平成)」(以下・標準別)とい び国主交通省大臣官野官庁営籍部隊を何、機械設備工事監理指針(平成22年版)」による。 I工事及び爆撃工事を木工事に含む場合、電気設備工事及び建築工事にそれぞれの工事性様素を適用する。なお.	項	- 記憶の保湿の外装は下記による。内装は(・ ロックウール ・ グラスウール ・ ① ポリスチレンフォーム) - 屋 倉庫・書庫 ・ アルミガラスクロス ・ アルミガラスクロス ・	煙 2	1. ラグト 2. 排煙口の形式	- 重和が伝表 - 調化表 (1. 0111115年) - 可勤羽根 (スリット共) - 可動パネル	7	(2)引込み負担金・不要・要(・	別途工事 ・ 本		
電気設備	『事の工事仕様書は (/) 図、建築工事の工事仕様書は (/) 図による。 番号に○印の付いたものを適用する。		- 正機械室 ・ アルミガラスクロス ・ 居室・廊下など ・ 合成樹脂製カバー ・	設 3	3. 排煙口解放装置 4. 排煙風量測定方式	・ ワイヤー式 電気式 (遠隔操作機能 · 要 · 不要) 建築設協使期積産業務指導書 ((財) 日本建築設備安全センター) の排煙風量の検査方式に準ずる。	③ 液化石油ガス 設	(1)ガスボンベ ※ 借用 ・ 買い取り (2)ガスメーター 親メーターはガス事業者の設置、引 (3)集合装置 ・ 標準図(施工71)による(メーターは本工事とす	20kg · 50kg 本) る。	
(2) 特記事	順は、○印の付いたものを適用する。○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。 ※印の付いた場合は、共に適用するものとする。		歴内陽ペい、PS内				備	(4)転倒防止等 · 標準図 (施工72) { · (a · 容器固定具をGL+300!) ・ (b) } ・ ボ	ルト、チェーン等はSUS製とする。	
章 項 目 ① 適用基準等	特 記 事 項 ・ ・	30. 塗 装	(1) 下記部位に使用する。外面めっき電線管の露出配管には塗装を施す。	自動 1制	1. 中央監視制御	中央監視制御装置の構成機能は別紙による。	4. ガス漏れ警報器	図示の場所に取付ける (・ 分離形 ・ - 外部出力端子 (・ あり ・ た		途電気工事	
	○ 工事写真の幾り方(改訂第3版)建築編 (大臣官房官庁書籍部監修)※ 本工事に使用する機材等は、設計図書に規定するもの、またはこれらと同等のものとする。ただし、これらと		※ 屋外雲出 ※ 居室 (2) 保温を行わない居室・便所・給湯室及び屋外の雲出配管(鋼管)には塗装を行う。	御覧備	2. 計装工事の配線	(1) 屋外・屋内裏出の配線は、図家に特配のない駅サ金属管配線とする。 (2) 天井内標べていの配線は、図条に特配がなければケーブル配線とする。	5. 埋設深さ	(1)一般敷地内(m以上) (2)敷地内車 (3)公道(ガス供給事業者及び道路管理者規定による)	i南道路(m以	上)	
②. 機 材 等	同等のものとする場合は、監督職員の承諾を受けるものとする。 ※ 本工事に使用する材料の選定及び施工に当たっては、特にに留意し、揮発 性有機化合物の放散による健康へ	③. 防食処理	土中理説の頻管 (ステンレス頻管及び外面被覆頻管は除く)及び金属製料手類(砲金製件・継手を含む)にはベトロラタム系防食テープ及びプラスチックテープによる防食処理を行う。(埋設配管は原則として、防食処理不要の管材とする)	0	①. 大便器洗浄弁	(・ 洗浄タンク方式 ・ 洗浄弁方式 (不凍結節水弁付)	6. その他	(3)公道 (ガス供給事業者及び通路管理者規定による) 配管工事は、原則としてガス供給事業者の責任施工とす	「る。 供給事業者:	名()	
	の影響に配慮する。 後用する材料のホルムアルデヒド仕様は、日本工業規格及び日本農林規格の下☆☆☆☆規格品・壁装材料協会 規格温を品または同等品・化学物質等製品安全データシート等にホルマリン不使用が明示されたものとする。	32. 山留め	が取り面にその箇所の土質に見合った勾配を保って掘削できる場合を除き、掘削の深さが1. Smを超える場合 には、山留めを行うものとする。	衛 ②	②. 便器洗浄用タンク	※ 手洗なし · 手洗付					
③. 機材の品質・性能証明	本工事着手前に主要機材メーカーリスト及び機器製作図を提出し、監督員の承諾を受ける。	② 舗装工事	国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の建築工事標準仕様書22章(舗装工事)及び同監理指針(舗装工事)による。	1 22 1	 小便器自動洗浄 器具付属水栓 	個別感知方式とする。(① 小便器一体型 ・ 小便器分離型) 固定こま式(節水こま式)とする。					
	また、設備機材は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明資料又は外部機関等が発行する資料等の の写しを監督員に提出して、承諾を受ける。なお、標準仕様書に規定される製作図、試験成績表等を含む。	③. 他工事との取り合い35. 再使用品の清掃	図面に特記なき場合は、表「工事区分表」による。 再使用する機器側は現場内で可能な洗剤による水洗等の清掃を行う。	- XX	3. 自動水栓	※ 電源供給方式 (※ AC100V) ・ 乾電池 ・自己給電		終了後下記の書類を提出すること。			
④ 保険	本工事着手前に工事目的物及び工事材料等を、本工事完了後引渡し期日まで、火災保険及びその他の保険に付し、 写しを監督費に提出のこと。	少気の使用37. 室内空気中の化学物質	建物内での火気の使用は原則として行わない。 室内空気中のホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレンの濃度を測定し、監督員に	備 7	6. 温水洗浄便座加熱方式7. 大便器耐火カバー	● 瞬間式 ・ 貯湯式設ける(ピット内を除く)	名称		名 称	完成書類	部数
⑤. 雇 用	本工事は、公共職業安定所の紹介する者の雇い入れに努めること。	の濃度測定	報告すること。測定はパッシブ型採取機器により行う。 測定対象室()、測定箇所数()	Н,	1. 量水器	(1) 親メーター ※ 抽用 ・ 買取り (原剤メーター ・ 有 ・ 無)	1 完成図書等	建築工事施工の手引き(建築・設備) 建築・設備工事写真撮影要領 完成図書等作成要領(平成24年4月三股町		A 4版 チューブ式ファイル 工事施工写真は、履行写真(着手	1部
- ⑥. 施工計画書および 施工図等	工事の着手に先立ち、工事の総合的な計画をまとめた総合施工計画書を作成し、監督員に提出する。 工事の施工に先立ち、工種別施工要領書および施工図等を作成し、監督員の承諾を受ける。	38. 施工調査	 下記によるほか、改修標準仕様書第1編1.5.1及び1.5.2による。 ・施工計画調査 事前調査 			(2)子メーター ※ 買取り (隔測メーター ・ 有 ・ 無)		都市整備課・建築係策定) (作成は、主たる請負業者が、他の工 事および監督員の協力を得て取りまと		前写真と完了写真) 並びに施工状 況写真とで構成される。	
般		39. アスベスト	調査項目(・) 調査期間(・) 調査的間(・) 調査方法(・) アスペストについては、労働安全衛生法(石総障害予防規則)・廃棄物処理法等に則り処理を行うこと。	2	2. 量水器桝	(1)親メーター用 ※ 水道事業者の指定品 ・ 標準図 (機材53) (2)子メーター用 ※ 標準図 (機材53) ・ 水道事業者の指定品	2 完成図	める。) ※ 作成する ・ 作成しない	或写真 A	3.4版 ベーパーファイル 完成層に添付	1部
⑦. 工事実績情報の登録	議員額が500万円以上の場合は、工事実続情報を登録する。 受注時、変更終及び完成時にあらかじめ監督者の確認を受け、登録手続きを行い、工事カルテの受領証を監督員		アスベスト使用状況 (3	 配管材料 	(1) 一般用 (3) 厘外土中用 ・ ステンレス鋼管 (拡管) ・ ステンレス鋼管 (SUS316拡管)	①黑表紙金文字製本	A 4版 (4機器完成図、5取扱説明書とまと 3マー		35mm MFフォルダー	1部
*	に提出のこと。	40. あと施工アンカー	(1) あと施エアンカー ※接着系アンカー (接着剤は有種系とする) ※金属拡張系アンカー (※本体打込み式)			③ 塩ビライニング鋼管 (・VA ・VB) ・塩ビライニング鋼管 (∨D) ・ポリ粉体ライニング鋼管 (・PA ・PB) ・ポリ粉体ライニング鋼管 (PD) ・ピニル管 (JIS K 674 22) (VP)	②青焼き二つ折り製本	ので1 milcしてもよいが、厚さ80 (3 mmを越える場合は分冊とする。) A 1版またはA 2版の二つ折り 1部	完成図のみ)	設備課保管用	
通 (3) 手続	工事の着手、施工、完成にあたり、関係官公署その他の関係機関への必要な届出手続等を選滞なく行う。 なお、当該手続きに係わる費用は、議負者の負担とする。		(2) 試験等 性総確認試験 ※行わない ・ 行う 施工確認 ※行う ・ 行わない			(2) 土間配管用(厨房、浴室等のシンダー内含む) "(HIVP)	③青焼き二つ折り製本 (線小)	A 4版(A 3版二つ折り) 2部 1部は設備課保管	通報 A	3.4版 チューブ式ファイル	1部
事故報告	施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に通報するとともに、別に指示する「事故報告書」を指示する 期日までに監督員に提出する。	41. 既設インサート 及びアンカーボルト	既設インサート及びアンカーボルトを ※使用しない ・使用する	給		- ステンレス領管 (SUS316) ・ 水道用ゴム輸形硬質塩化ビニル管 () 塩ビライニング開管 (VD) ・ ポリ粉体ライニング調管 (PD)	4原図	三つ折りケース収納 1部	打ち合わせ議事録 A	3.4版 チューブ式ファイル	1部
① 電気保安技術者	※ 適用する ・ 適用しない			* .	4. 不凍水栓柱	・ 化粧ケーシング (・ アルミ合金製 ・ 合成樹脂製)	⑤完成図書電子データ 3 施工図	JMW又はDXF形式のCADデーナもしくは CD TIFF形式(解像度200DPI程度) 1 枚 10 工事 確認		3.4版 チューブ式ファイル	1式
項 ① 技能士の適用	本工事に下記の当該職種別技能士 (・ 1級 ② 2級)を適用させる。 (資格証の写しを提出する) ② 配管(配管工事) ③ 建築板金 (ダクト製作及び取付け) ② 熟絶縁施工 (保温工事)	42. 施工条件	別派の施工条件明示書による。		 不凍水程柱 弁 額 	化配ケーシンク (・ アルミ合金製 ・ 合成期階製) (1) 水道南鉄部分 ※ JIS又はJV10K ・ 水道南装所の短字による K	①青焼き二つ折り製本	A 1版またはA 2版の二つ折り ①施 (施工図の枚数が少ない場合は、完成 ②施	E計画書 E要領書		
	○ 冷凍空気調和機器施工 (チリングユニット、パッケージ形空気調和機の揺付及び調整)		本工事に必要な工事用電力、水などの費用、及び官公署等への除手続きなどの費用は、請負者の負担とする。	1 12		(1) 7水温熱物助が ※ JISXはJV10K ・ 水温等薬用の残定による K(2) その他の動分 ※ JISXはJV5K ・ JISXはJV10K ステンレス頻管に取り付ける弁類は、ステンレス製とする。	②原図	②協議 三つ折りケース収納 1部 ⑤安:	全に関する書類		
(2) 足場等	○ 別契約の関係顕着者が定置したものは無償で使用できる。 本工事で設置 枠組足嫌を設ける場合は、「手手り先行工法等に関するガイドライン(厚生労働省平成21年4月改訂)」による ものとし、三原手すり及び編末の機能を考するものでなければならない。	設設	競技コンセントの使用 ※ 不可 ・ 可 一 一 一	6	⑥ 給水栓	(1)屋内(※ 一般水栓 ・ 耐寒水栓) (2)屋外(※ 耐寒水栓 ・ 一般水栓) 湯葱葱、台所、厨房用水栓は大弦は大きする。 耐寒水栓はJWWAの認証品とする。	4 機器完成図		及廃棄物マニフェスト		
② 監督職員事務所	※ 設けない ・ 設ける (号・・・建築工事仕様書)	工 事 2. 養生	表生範囲()()()()()	9	 埋設深さ 	(1) 一般敷地内 (0.3m以上) (2) 敷地内車両道路 (0.6m以上)		11 各種	保証書 A	3.4版 チューブ式ファイル	1部
(3) 工事用電力、水、その他	本工事に必要な工事用電力、水、及び諸手続等の費用はすべて引渡まで請負者の負担とする。		/		8. 保 温	(3)公道部分 (※ 水道事業者及び道路管理者規定による) (1) 量水路桝内の保温を行う。	5 取扱説明書 ①保守に関する案内書 ②機器別取扱説明書	A 4版 黒表紙金文字製本 (2 完成図と合本可) 1部 12 その ①機器	他 試験成績書		1 88
① 工事用仮設物② 残土処理	構内に作ることが ※ できる ・ できない ② 横外接出 ※ 横内指示の場所に放き均し ・ 横内指示の場所にたい頃 譲致発生とを刺外・微山する場合 1 諸族発生よ現場管理者 (複数句) を選任し、施工計画書に記載し、提出する。	① 設計温湿度	外 気 屋内 (調整目標値) 温度 (B) 湿度 (B)			(2)屋外陽出配管 (弁ブランジを含む) は、標準仕様書第2幅 (表2. 3. 5 e 2 + (ハ)) とし 厚さは呼び径25mm以下は50mm、呼び径32mm以上は40mmとする。	③緊急連絡先一覧	- 機・	才材質証明書 才検査試験報告書		
	連絡が生まとなった。他の19 の場合 1 無数が生まな地質事者 (域取り) を放在し、最上制御者に成取し、使の19 の。 2 ダンプトラウラ管理表を、工事等手前に整備員に提出する。 4 建設発生土は受入地において、搬出矢土量を伝票により管理 するとともに、拠出矢の土量を確認する。	室	温度 (08) 温度 (09) 名 (10 ち 0 % で % 2 4 **C 4 5 % *** *** *** *** *** *** *** *** ***	9.	9. 埋設弁開閉用ハンドル	本工事に ※ 含む(水道事業者管理用以外の弁操作用) ・ 含まない	6 管理の手引き ①工事概要書	A 4版 チューブ式ファイル 1部 ・エキ	易検査報告書 易立会検査報告書		
① 発生材の処理	(1) 建設リサイクル法の規定に基づく通知義務等の該当 ② なし ・ あり ()	双 2. ばい煙濃度計 調 3. 煙 突	取付箇所は図示による。 ※ 別途 ・ 本工事(顕板厚 mm、高さ m以上)	10.	10. 水道加入金等	水道加入金 ・ 要 (・ 本工事 ・ 別途) ・ 不要 ・ その他 ()	②機器完成図 ③機器別取扱説明書 ④保守に関する案内書	· II	試験成績書 事別試験報告書 き運転および		
	(2) 冷越回収費用は(○ 本工事 - 別途工事) 冷雄の回収にあたっては、特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律(フロン回収 破壊法)」に従って行い、整管側に第一機フロン類回収業者登録差距書の写し、フロン類回収延明書を提出する。	4. 煙 道和	※ 煙進径300mm以下は類板厚3.2mm、300mmを超えるものは4.5mmとする。 図示による。 (煙進径が400mmを超えるものには、掃除口に鍍番を取り付ける。)	11	 ステンレス管の接合 方法 	(1)呼び径60SU以下 SAS322(一般配管用ステンレス鋼管の管碾手性能基準)を満足した継手による接合 (2) 呼び径75SU以上 ・ 溶接接合 ・ ハウジング形管機手による接合 ・ フランジ接合	5 緊急連絡先一覧表		接報告書		
	ただし、家庭等のエアコン等で「特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)」の対象となっているものは、 法に従ってリサイクル(フロン質の回収を含む)を行い、監督職員に、特定家庭用機器廃棄物管理票(家電リサイク	⑤. ダクトの区分 6. 長方形ダクトの工法	概圧とする(裏圧1及び裏圧2の勢位は図示による。)アングルフランジ工法・コーナーボルト工法 (・ 共板 ・ スライド)	_	② その他	給水管の最小口径は20mmとする。ただし、器具接続部分を除く。	·				
	ル券の写しを提出する。 (3) 引渡しを要するもの (4) 廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等の関係法令を遵守し、場外搬出の上、適切に処分する。	冷 7. 風量測定ロ _ 8. チャンバ	取付け場所は図示による。取付面は監督職員の指示による。 (1) 内貼りを施すチャンバーの表示寸法は外法を示す。	# 0	① 配管材料	・ 排水用塩ビライニング鋼管 ・ 配管用炭素鋼鋼管 (白) ・ ビニル管 (VP)	注記:機器及びシステム参考図 本図面中で、機器又は	はシステムの品質・グレードを規定する目的で、対象品の寸法形	状.		
	(4) 廃棄制は、「無棄制の処理及び所律に関する法律」等の関係法令を担すし、場外撤出の上、適切に処分する。 (ア) 特別管理産廃棄輸 ※ なし ・ あり ()	房	(2) 室気調和機に取付けるサプライチャンパー及びレタンチャンパーで消音内貼りしたチャンパーには、点検口を設ける。なお点検口の大きさは図示による。	水		・ 排水用鉛管 ・ 排水用塩ビライニング鋼管 ○ ビニル管 (VU) ○ ビニル管 (VP) ・ ビニル管 (R生VU)		を参考図として記載している。 には、その品質・性能が図面と同等品もしくはそれ以上のものを	使用		
	(イ) 特定建設資材廃棄物の再資源化等を行う施設・コンクリート (暖	(3)外壁に面するガラリに直接取り付けるチャンパー及びホッパーは雨水の滞留のないように施工する。	設		(4) 土間配管用 (5) 通気管 (6) ポンプアップ排水管 排水用塩ピライニング鋼管 配管用炭素鋼鋼管 (白) ポリ粉体ライニング鋼管 (PD)					
	- コンクリート及び繋から成る建設資材 (- 木 ステルトコンクリート ()	9. 防煙ダンパ 房	(1) 復帰方式 ※ 道隔式(電気式(定格入力DC24V, O. 7 A以下) (2) 復帰動作 ※ 順送り	体		- 排水用塩ビライニング鋼管 - 配管用ル素鋼鋼管 (白) ポリ粉体ライニング鋼管 (PD) ビニル管 (VP)					
	(ウ) その他発生材の処分を行う施設	① 配管材料 設	(1) 冷温水管 ※ 配管用炭素鋼鋼管 (白) · (2) 冷却水管 ※ 配管用炭素鋼鋼管 (白) · (2) 冷却水管 ※ 配管用炭素鋼鋼管 (白) · (2) 克奈娅(MSS)			台所流し等の床上露出部分の排水管は、ビニル管でもよい。					
	建設リサイクル法	備	(3) 高気管 (給気管) ※ 配替用皮素解解管 (肌) (選水管) ※ 圧力配管用皮素解解管 (Soh40) (選水管) ※ 圧力配管用皮素解解管 (Soh40) (3) 油物 (2) (3) 油物 (3) (3) (3) (3) (3) (4) 油管 (3) (4) 油管 (4) μ管 (<u> </u>						_
	- 対象工事 薄札が決定した業者は、分別解体等省令で定める様式第1号別表1~3のうち当該工事に該当する別表及び 工程表を作成し、契約維結前に、契約担当者等に設明書を提出するものとする。また、特定建設資材模棄物の		(4) 川管、川川逸気管 (一般) ※ 配管用反系解解管 (集) (土中) ※ ポリエチレン外面被覆鋼管 (5) 膨張管・空気抜き管・膨張タンクよりポイラ等への総外管							免注機関 三股町1工事場所 三股町	役場 武道体育館 地内
	上程表を作成し、契約時報制に、契約担当事等に認労者を提出するものとする。また、特定無謀其例陳某物の 再資素化等が実了したときは、建設リサイクル法第18条に基づいて書面により報告すること。 対象外工事		(5) 勝張官、至政技さ官、勝張ウンフよりポイラ等への紹介官 ※ 配管用炭素銅鋼管								丁 武道体育館 地内 士 管理技術者 照査

L A	_		T	С	₩ s

管理建築士 管理技術者 照査技術者 設計製図

新設衛生器具表

				_			三股	町武道	体育館	1			備考
名 称	参考	₹型番	仕様及び付属品	合計数量	男子便所	男子手洗場	男子更衣室	女子便所	女子手洗場	女子更衣室	多目的便所	会議室	
	ТОТО	LIXIL											
洋風大便器	CS597B SH596BAY TCF5502EAK YH702	BC-P10S-AY DT-PA150 CW-PA11FQD-NE CF-A63S	防露式密結形ロータンク、ウォシュレット、 ウォシュレットリモコン、棚付二連紙巻器、他付属品一式	- 5	2			3					
車椅子対応便器	CS20AB SH30BA TCF5502ERV82 YH702	BC-220SK-AY DT-K250 CW-PA11F-NECK-UR CF-A63S	防露式密結形ロータンク、ウォシュレット、 ウォシュレットリモコン、棚付二連紙巻器、他付属品一式	1							1		
和風便器	C755VU S570B YH702	C-852B DT-570XR32+S CF-A63S	防露式手洗無隅付ロータンク、ストレート形止水栓、 棚付二連紙巻器、他付属品一式	1				1					
壁掛小便器	UFS800CE	U-A51AP	センサーー体形、他付属品一式	3	3								
オストメイト対応トイレ	UAS73LDB	PTOM-C206LW	タッチスイッチ式ロータンク、シングルレバープルアウト水栓、 電気温水器(容量約3L)、水石鹸入、ワンタッチ紙巻器、他付属品一式	1							1		電気温水器消費電力:6000
壁掛洗面器	L210C TEN41A	L-176UFCR AM-200V1	自動水栓、排水金具 (P) 、他付属品一式	- 6		3			3				
カウンターー体形洗面器	L270C TEN41A	L-275FCR AM-200V1	自動水栓、排水金具 (P) 、他付属品一式	1							1		
バック付掃除用流し	SK22A TK22 T23AE20 TN114	S-202A LF-7KE-19 S-202	リムカバー、給水栓、給水ホース、 床排水金具(Sトラップ)、他付属品一式	2	1			1					
腰掛便器用手すり	T112CL10	KF-920AE70D12	樹脂被覆タイプ、L型、L=700×700、前出寸法120	1							1		
腰掛便器用手すり(可動式)	T112HK7	KF-471EH70	樹脂被覆タイプ、はね上げタイプ(ロック付)、L=700	1							1		
背もたれ	EWC385CR	KFC-271T1	樹脂被覆ソフトタイプ	1							1		
ベビーシート	YKA25	KFA-23	樹脂製、780×135 (使用時560) ×1145 (使用時950) 、 他付属品一式	2					1		1		
ベビーチェア	YKA13	KFA-12	樹脂製、297×193 (使用時285) ×840 (使用時803) 、 他付属品一式	2	1			1					
立水栓	T136AMUN13	SF-C404X	他付属品一式	1								1	
シャワーユニット		SPB-0808SBEL	収納タワー、スイッチ付マッサージシャワー、サーモ水栓、 天井換気扇、照明、他付属品一式	2			1			1			換気扇消費電力:3.4W

新設給湯機器表

記号	名 称	仕 様	消費電力	電源	台 数	備考
WHG-1	ガス給湯器	給湯専用 24号 屋外壁掛型 リモコンレス 配管カバー、他付属品一式	52. OW	1 φ 100V	1	

新設空調機器表

記号	名 称	仕 様	消費電力	電源	台 数	備考
PAC-1	空冷ヒートポンプ エアコン	天井カセット (4方向吹出) 冷房能力 7.1 (3.2~8.0) kW 暖房能力 8.0 (3.5~9.5) kW 圧縮機 1.76kW 送風機 (内) 56.0W (外) 60.0W 付属品:ワイヤードリモコン、フチ石基礎	2. 41kW	1 φ 200V	1	会議室

新設換気機器表

記号	名 称	仕 様	消費電力	電 源	台 数	備考
		低騒音形				男子便所
FE-1	天井埋込形換気扇	風量 360m3/H×60Pa 接続口径 150φ	49.0W	1 φ 100V	3	女子便所
		付属品:SUS製深形フード(防虫網付)				用具庫3
		低騒音形				
FE-2	天井埋込形換気扇	風量 140m3/H×50Pa 接続口径 100φ	23. OW	1 φ 100V	1	多目的便所
		付属品:SUS製深形フード(防虫網付)				
		低騒音形				男子更衣室
FE-3	天井埋込形換気扇	風量 120m3/H×40Pa 接続口径 100φ	15.5W	1 φ 100V	4	女子更衣室 男子手洗場
		付属品:SUS製深形フード(防虫網付)				女子手洗場
		低騒音形				
FE-4	天井埋込形換気扇	風量 240m3/H×30Pa 接続口径 150φ	29.5W	1 φ 100V	2	用具庫1
		付属品:SUS製深形フード(防虫網付)				用具庫2
HEU-1	全熱交換ユニット	天井埋込形 風量 360m3/H×50Pa 接続口径 150 φ 付属品:コントロールスイッチ、給排気グリル×2、 SUS製深形フード(防虫網付)×2	203. OW	1 φ 100V	1	会議室

撤去衛生器具表

					備考
名称	仕様及び付属品	合計数量	男子便所	女子便所	
洋風大便器	ロータンク共	1		1	
和風大便器	ロータンク共	4	2	2	
壁掛小便器		4	4		
手洗器		1		1	

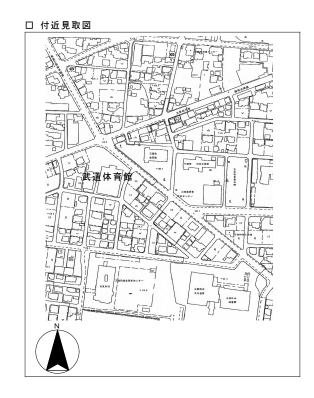
撤去空調機器表

記号	名 称	仕様	消費電力	電源	台 数	備考
ACR-1	空冷ヒートポンプ ルームエアコン	冷房能力 2.8kW 暖房能力 4.2kW	1.68kW	1 φ 100V	1	事務室(和室)

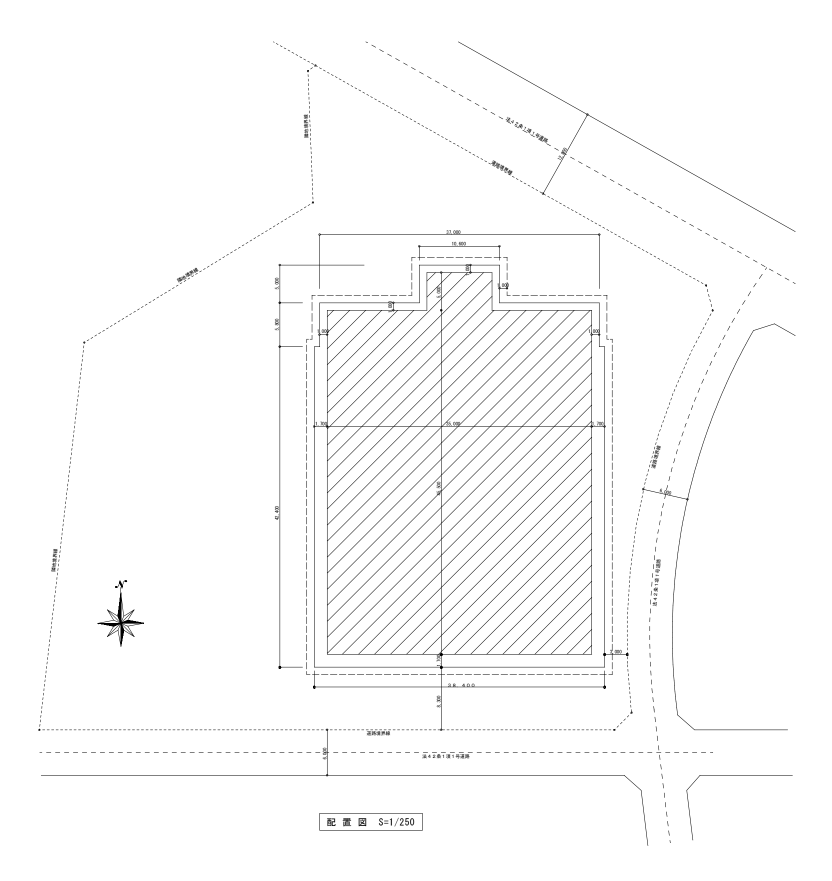
撤去換気機器表

記号	名 称	仕様	消費電力	電 源	台 数	備考
F-1	天井埋込形換気扇			1 φ 100V	1	事務室(流し台)
F-2	天井埋込形換気扇			1 φ 100V	1	女子更衣室

三股町役場				
三股町 武道体育館 地内				
行者 設計製図				



	1				
凡例					
記号	名 称		管 材	備	考
		屋内一般	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VB)		
l ——-—	給 水 管	屋内土間	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VD)		
		屋外埋設	水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)		
		屋内一般	硬質塩化ビニル管 (VP)		
	排水管	屋内土間	硬質塩化ビニル管 (VP)		
		屋外埋設	硬質塩化ビニル管 (VP、桝間はVU)		
		屋内一般	硬質塩化ビニル管 (VP)		
	通気管				
		屋内一般	保温付被覆銅管		
	給湯 管	屋内土間	保温付被覆銅管		
		屋外架空	配管用炭素銅銅管(SGP(白))		
	ガ ス 管				
		屋内一般	硬質塩化ビニル管 (VP)		
o	ドレン管	屋外架空	硬質塩化ビニル管 (カラーVP)		



発注機関		三股町役均	8		
工事場所		三股町	武道体育館	地内	
		管理建築士	管理技術者	照査技術者	設計製図
検	ED				

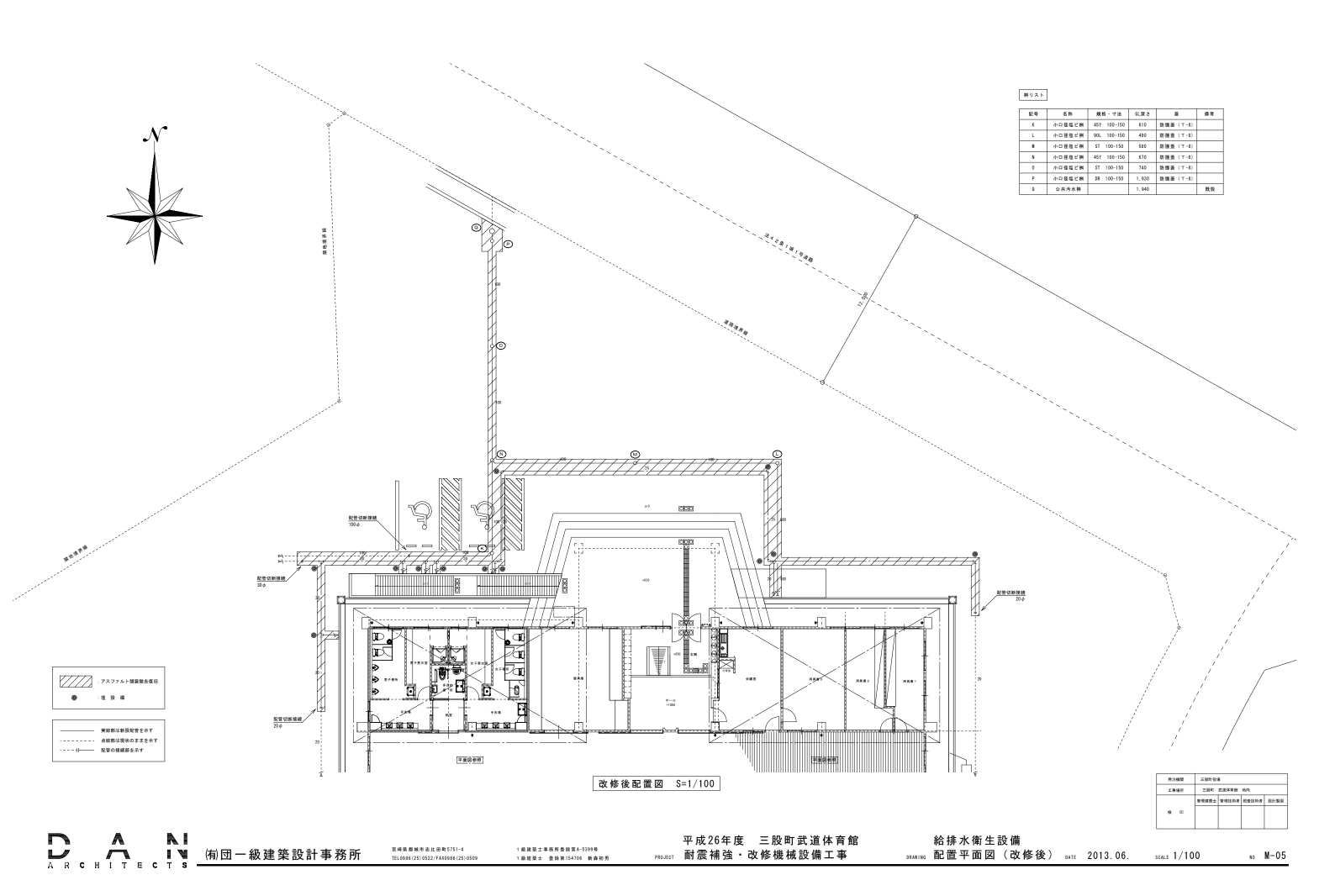


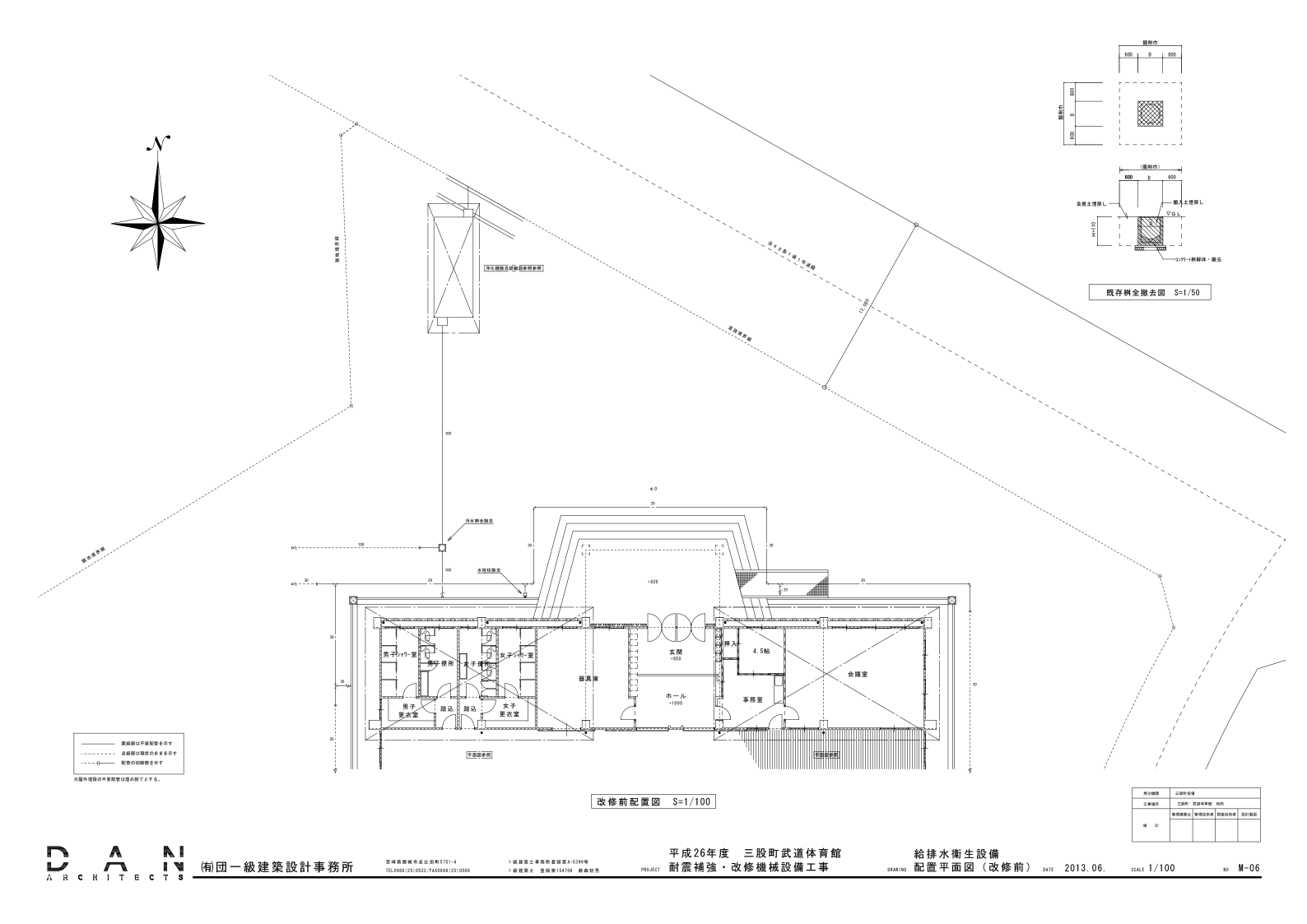
宮崎県都城市志比田町5751-4 TEL0986(25)0522/FAX0986(25)0509

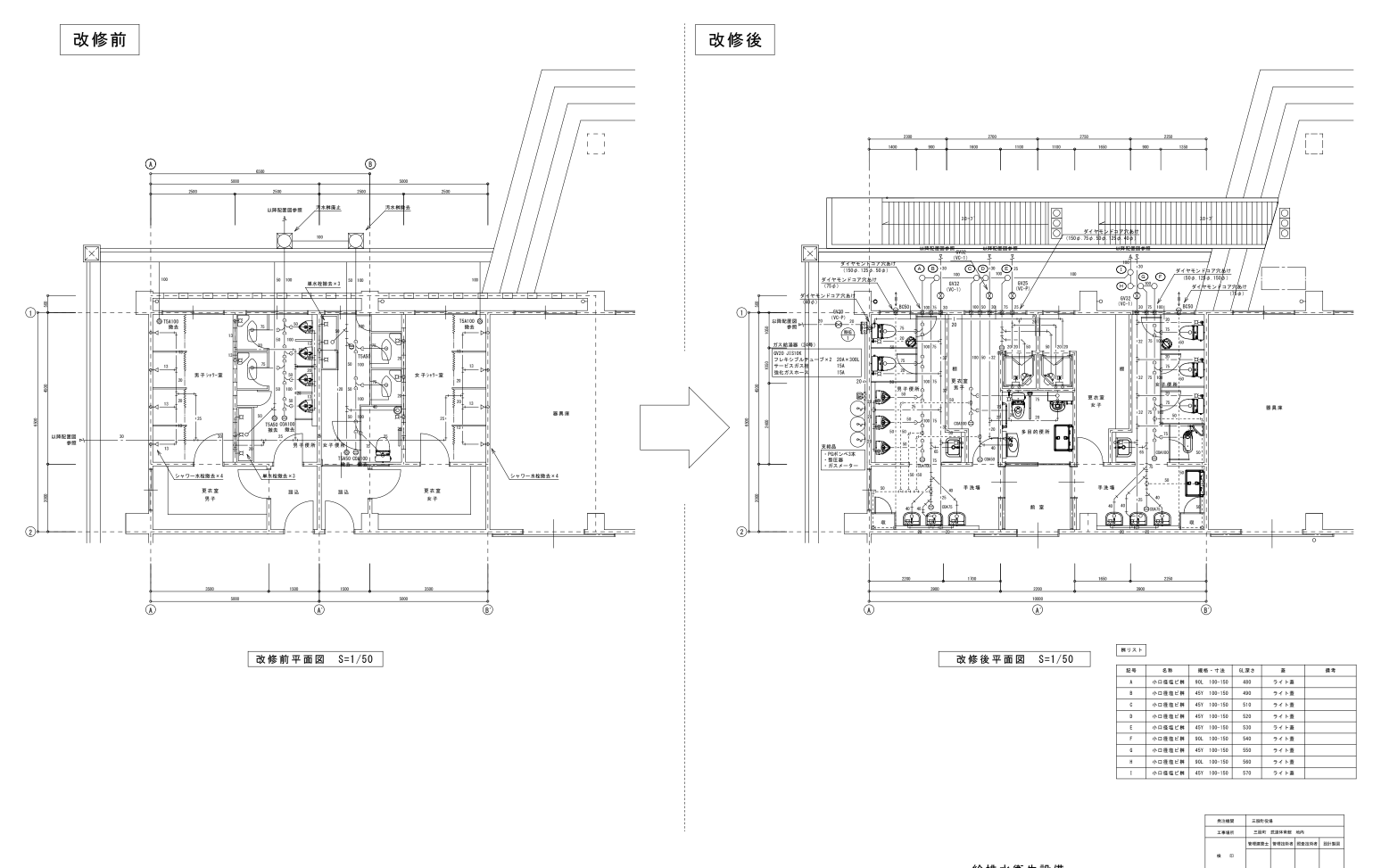
1級建築士事務所登録第A-5399号 1級建築士 登録第154706 新森初男

平成26年度 三股町武道体育館 PROJECT 耐震補強·改修機械設備工事

DRANING 付近見取図・配置図 DATE 2013.06. SCALE 1/200







TEL0986 (25) 0522/FAX0986 (25) 0509

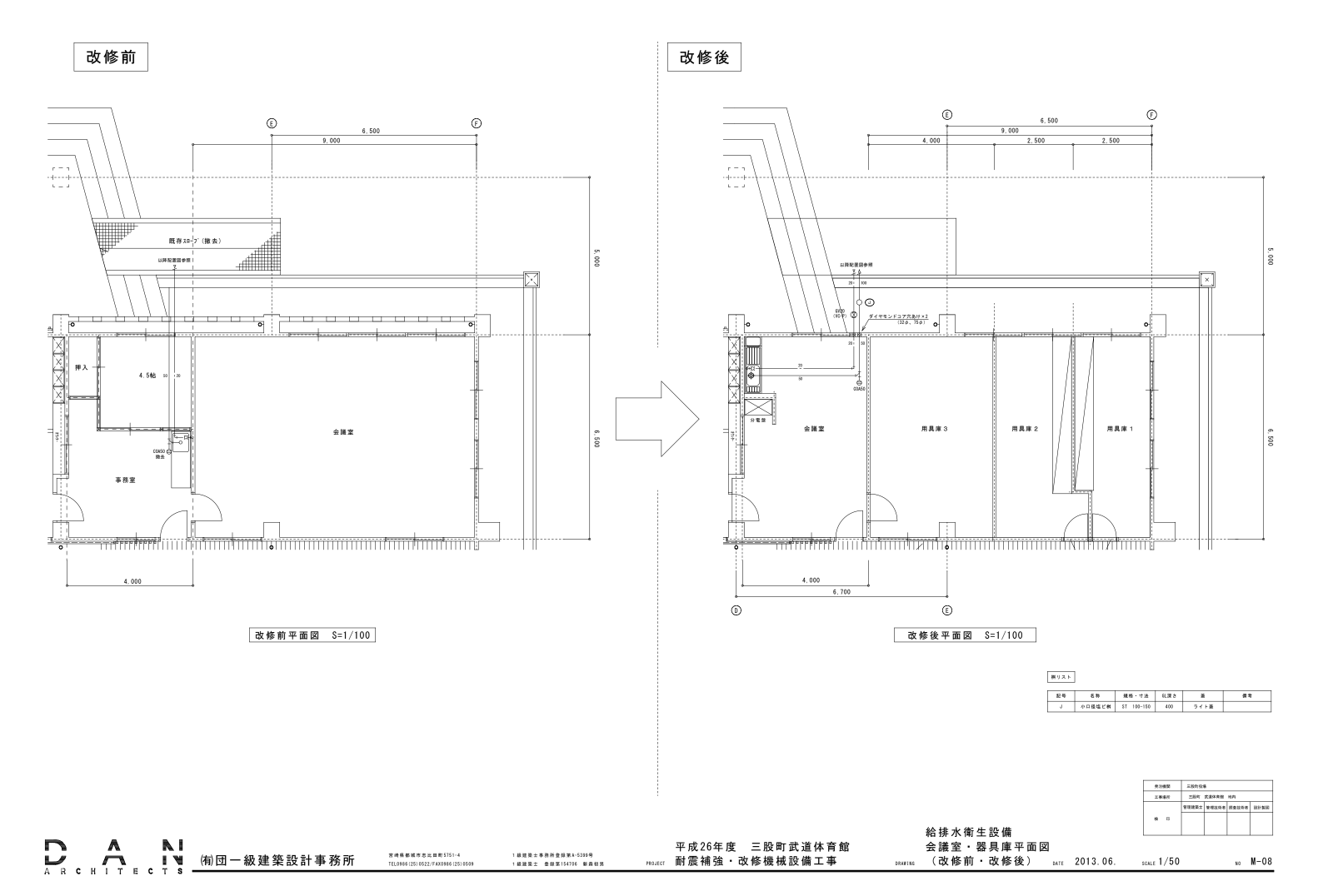
1 級建築士事務所登録第A-5399号 1級建築士 登録第154706 新森初男

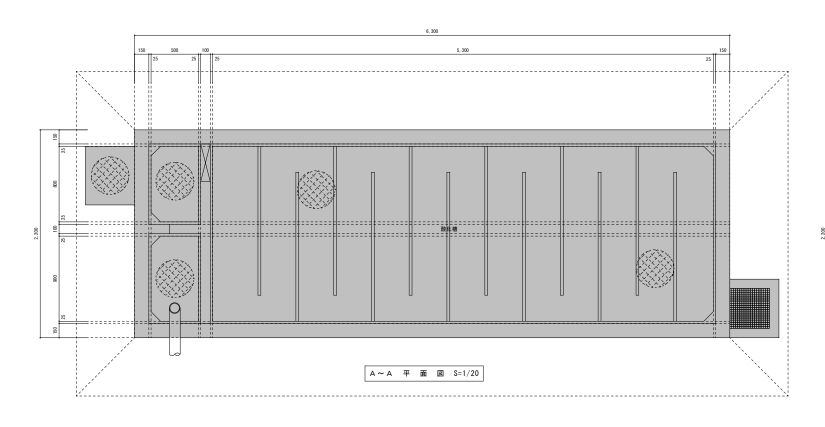
平成26年度 三股町武道体育館 PROJECT 耐震補強·改修機械設備工事

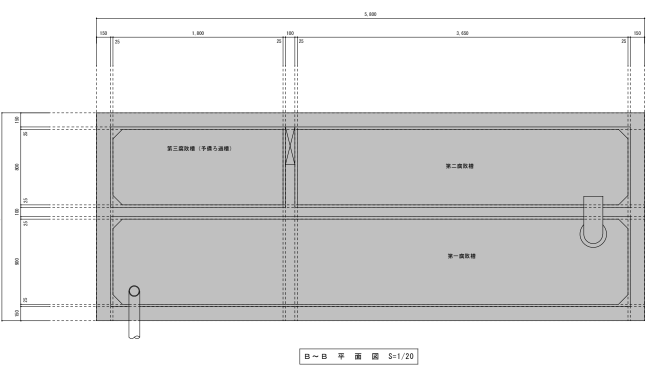
給排水衛生設備 便所・更衣室平面図 DRAWING (改修前·改修後) DATE 2013.06.

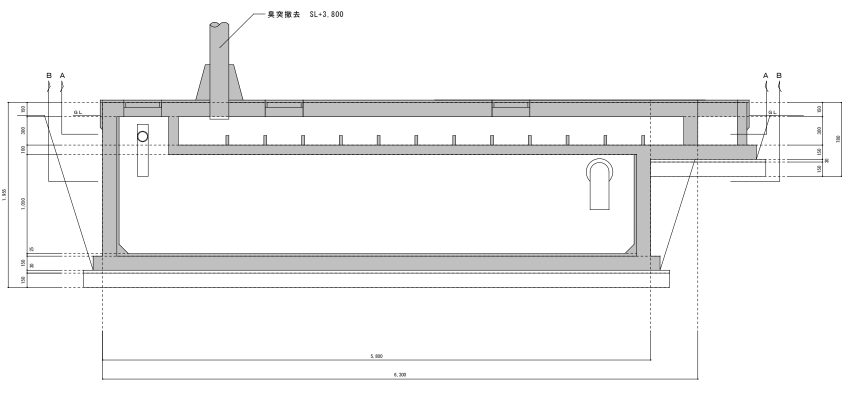
SCALE 1/50

M - 07









浄化槽撤去要領

1. 浄化槽本体の残し尿の汲み取り、消毒清掃を行う。 2. 躯体の解体、臭突撤去を行う。 3. 撤去後、砕石・砂にて埋め戻しを行う。

:解体範囲を示す。浄化槽は全撤去とする。

平面酸化式浄化槽 容積表

半面酸化式浄化槽 容積表	
名 称	容 積 (m3)
第一腐敗槽	5. 00
第二腐敗槽	2. 94
第三腐敗槽 (予備ろ過槽)	1. 51
合計	9. 45

免注機関	三股町役均	8			
工事場所	三股町 武道体育館 地内				
	管理建築士	管理技術者	照査技術者	設計製図	
検印					



宮崎県都城市志比田町5751-4 TEL0986(25)0522/FAX0986(25)0509

断 面 図 S=1/20

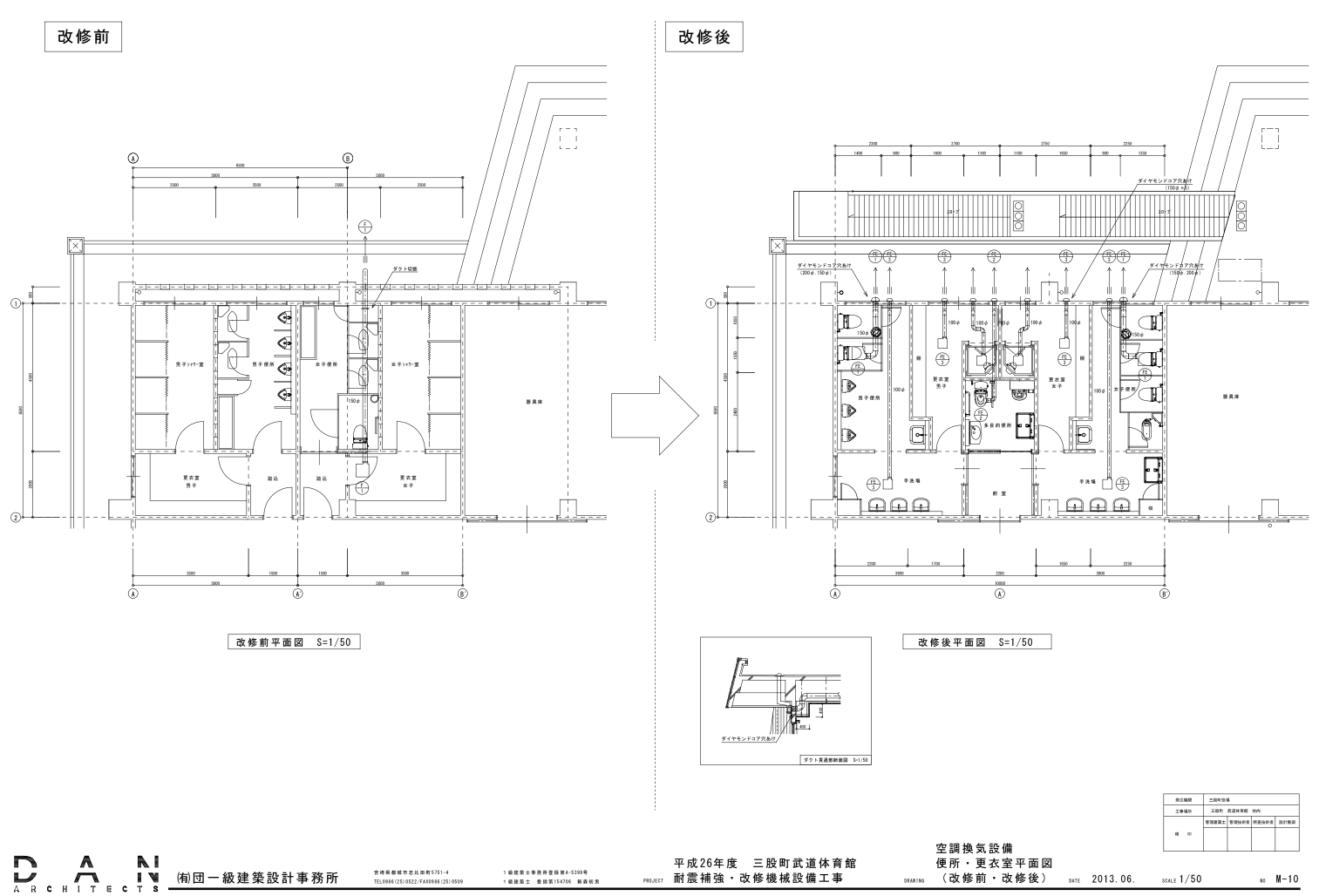
1 級建築士事務所登録第A-5399号 1 級建築士 登録第154706 新森初男

平成26年度 三股町武道体育館 PROJECT 耐震補強·改修機械設備工事

給排水衛生設備 DRAWING 净化槽解体図

DATE 2013.06.

SCALE 1/20

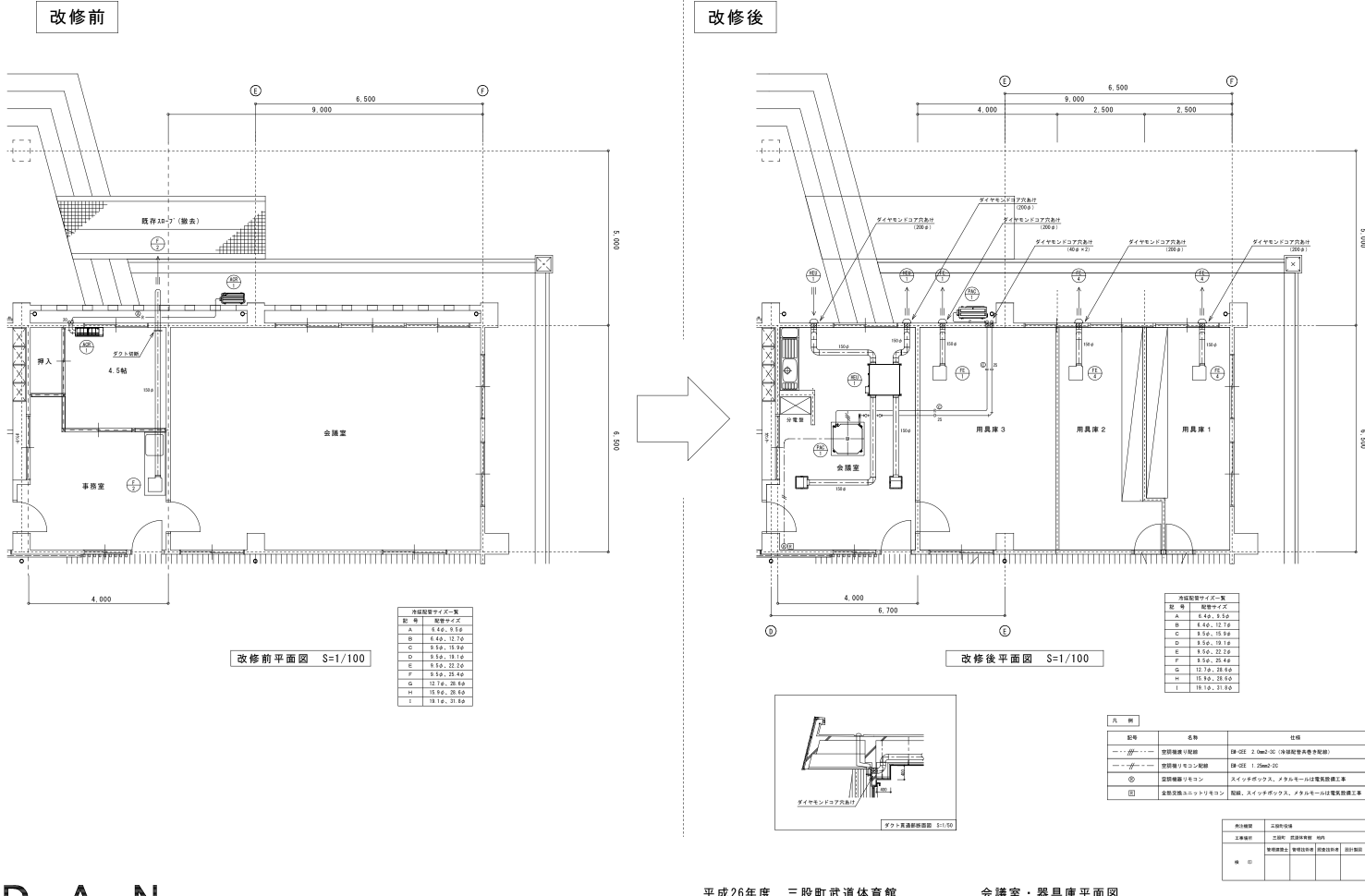


宮崎県都城市志比田町5751-4

1級建築士事務所登録第A-5399号 1 級建築士 登録第154706 新森初男 PROJECT 耐震補強・改修機械設備工事

便所・更衣室平面図 prawing (改修前·改修後) pate 2013.06.

SCALE 1/50



宮崎県都城市志比田町5751-4

1級建築士事務所登録第A-5399号 1級建築士 登録第154706 新森初男

平成26年度 三股町武道体育館 PROJECT 耐震補強·改修機械設備工事

会議室・器具庫平面図

DRANING (改修前·改修後) DATE 2013.06.

SCALE 1/50